



CÓMO RECONOCER SI SE HAN UTILIZADO AGENTES QUÍMICOS

En el medio ambiente

- Plantas muertas
 - Algunas sustancias químicas matarán rápidamente la vida vegetal, de modo que patrones inusuales de flores o pasto muertos, etc. podrían indicar la presencia de agentes bélicos químicos.
- Insectos muertos/ausencia de insectos
 - Los agentes químicos pueden matar o ahuyentar a los insectos; los agentes nerviosos pueden actuar lo suficientemente rápido como para que puedan verse insectos muertos sobre el suelo.
- Animales muertos o moribundos
 - Las sustancias químicas que dañan a los humanos por lo general afectarán a los animales, aunque algunas veces de maneras diferentes y con una rapidez diferente comparado a los humanos. Si hay grupos de animales que parecen estar muriendo al mismo tiempo sin causa evidente, esto sugiere un ataque químico.

Víctimas

- Víctimas en masa con síntomas similares sin trauma físico evidente.
 - Las sustancias químicas tienden a afectar a las personas prácticamente al mismo tiempo, de modo tal que la liberación de un agente químico tenderá a producir un grupo de víctimas en lugares cercanos al lugar de liberación. Los agentes mostaza son una excepción. Debido al lapso que transcurre entre la exposición y la aparición de síntomas en las víctimas del gas mostaza, es posible que aparezcan víctimas en lugares separados a los cuales las personas se han trasladado luego de la exposición, posiblemente a lo largo de un período de varias horas.
- Víctimas en masa que aparecen conforme a ciertos patrones.
 - Las sustancias químicas utilizadas para envenenar alimentos o bebidas solo afectarán a quienes coman o beban los productos contaminados; la rápida acción de la mayoría de los venenos tenderá a producir víctimas en el lugar de ingestión o cerca de él, sin afectar a aquellos que no lo ingieren (por ejemplo camareros, cajeros, etc.).
 - Las sustancias químicas diseminadas en forma de vapores o aerosoles tenderán a moverse con el viento, si se encuentran en las afueras, causando que las personas contraigan la enfermedad a lo largo de la trayectoria recorrida por la sustancia química en el medio ambiente.
 - Las sustancias químicas diseminadas en forma de vapores o aerosoles dentro de una estructura afectarán a quienes ingresen en la estructura.

Otros aspectos

- Olores
 - Por lo general, no son confiables, puesto que los incidentes que implican víctimas por lo general traen consigo diversos olores; no obstante, algunos agentes poseen olores característicos.
- Depósitos de material no justificados en un área donde se producen víctimas
 - Gotas o charcos de líquido sin evidencia de lluvia o riego.
 - Partículas finas o polvos
- Actividad de rociado en áreas inapropiadas
 - Un avión fumigador sobre un área residencial o un sistema de riego de césped que activa sus rociadores en un estacionamiento
- Equipos abandonados que podrían haber sido utilizados para producir un líquido pulverizado o un aerosol en polvo
- Artefactos explosivos que parecen fallar o explotar débilmente, esparciendo líquidos o sólidos (posibles agentes químicos)

Recuerde: en todo incidente en que esté presente un artefacto explosivo, podría haber artefactos "secundarios" adicionales, preparados para estallar más tarde y lastimar a quienes acuden a ayudar.

Para mayor información, llame al Ministerio de Salud de Dakota del Norte al 701.328.2378.